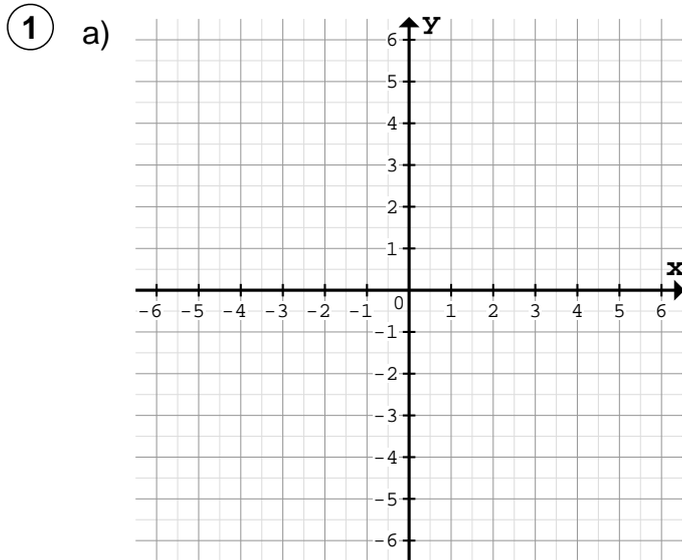
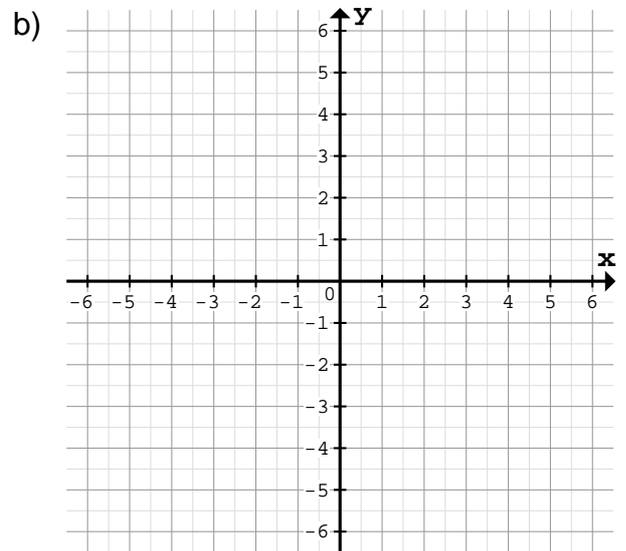


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



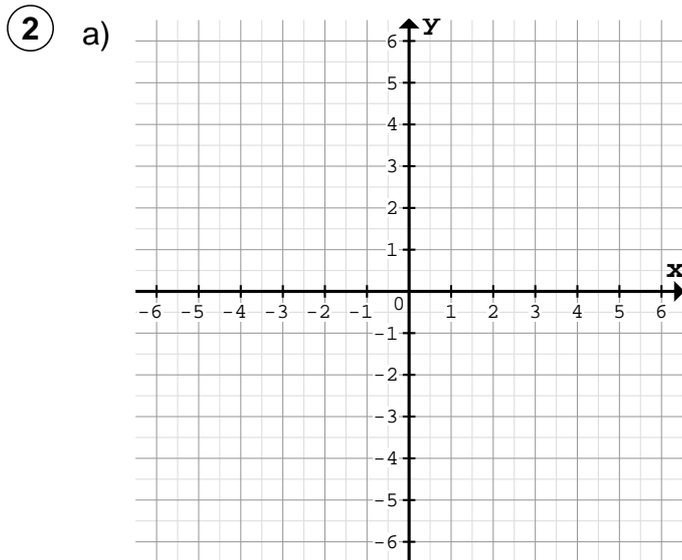
Vorgegebene Punkte:  $P_1(-5/-2), P_2(0/1)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$



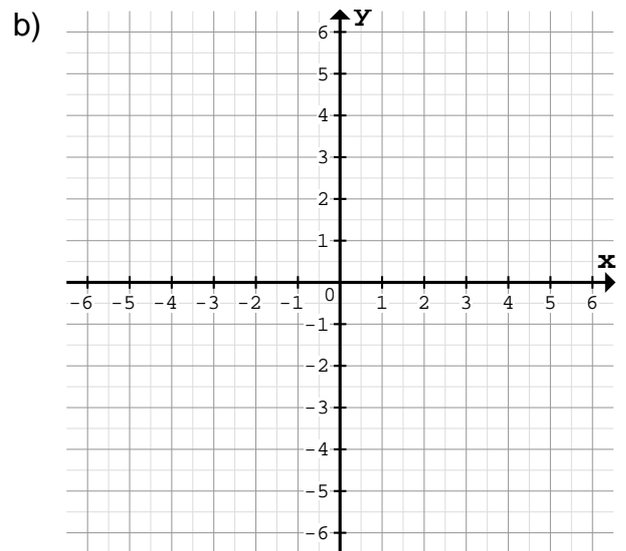
Vorgegebene Punkte:  $P_1(6/-1), P_2(0/4)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$



Vorgegebene Punkte:  $P_1(-4/0), P_2(0/-3)$

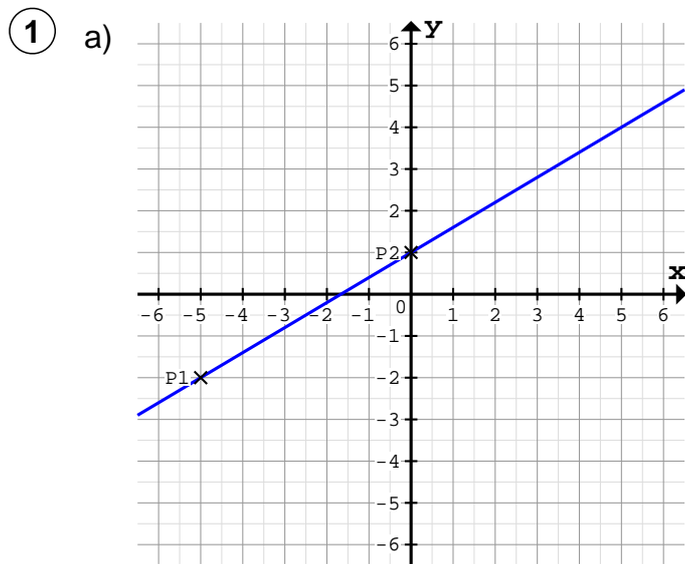
Funktionsgleichung:  $f(x)=$



Vorgegebene Punkte:  $P_1(5/0), P_2(-5/4)$

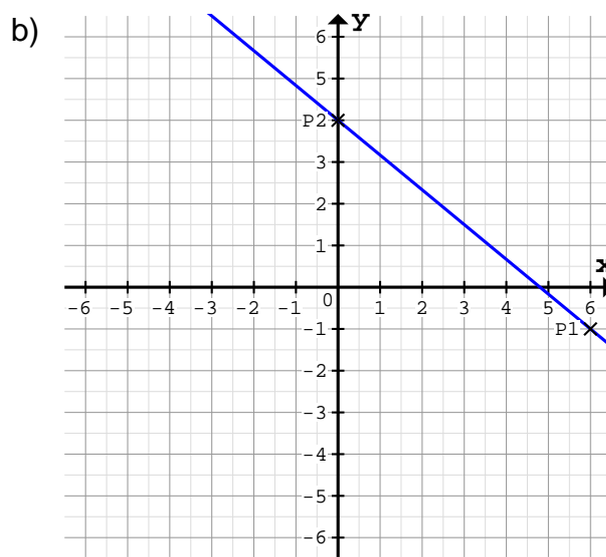
Funktionsgleichung:  $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



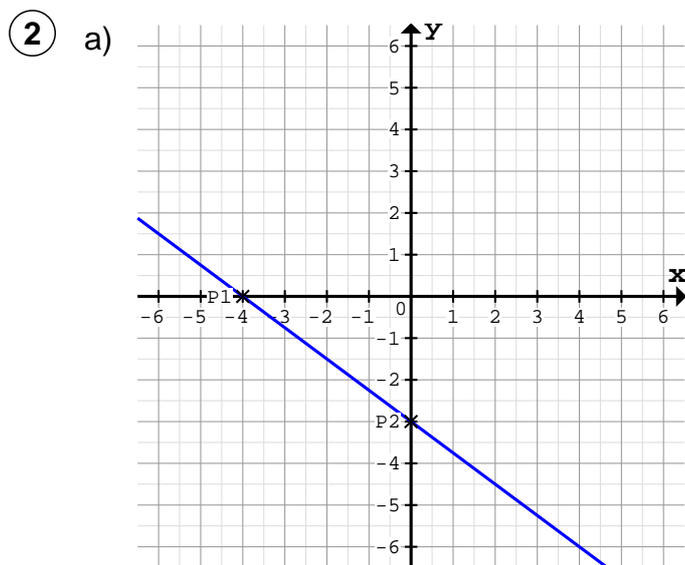
Vorgegebene Punkte: P1(-5/-2), P2(0/1)

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{3}{5}x + 1$



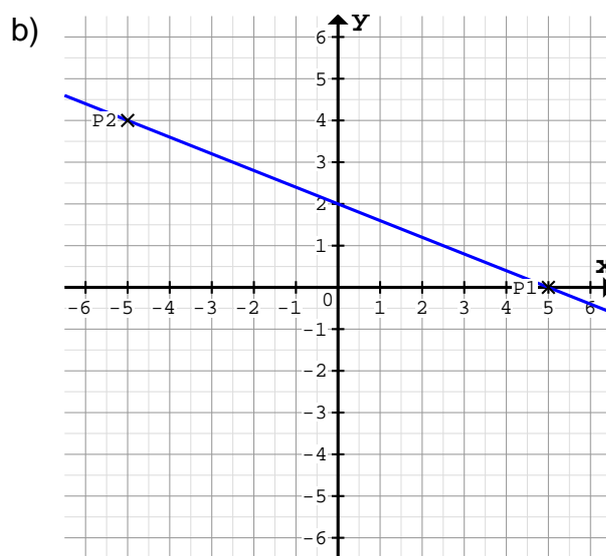
Vorgegebene Punkte: P1(6/-1), P2(0/4)

Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{5}{6}x + 4$



Vorgegebene Punkte: P1(-4/0), P2(0/-3)

Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{3}{4}x - 3$



Vorgegebene Punkte: P1(5/0), P2(-5/4)

Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{2}{5}x + 2$